

**Série SAK
Q 4 AKZ4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Type | Q 4 AKZ4 |
| Référence | 0336600000 |
| Version | Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190096656 |
| Cdt. | 50 pièce(s) |

Fiche de données

Série SAK Q 4 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 23,3 mm | Largeur (pouces) | 0,917 inch |
| Hauteur | 4 mm | Hauteur (pouces) | 0,157 inch |
| Profondeur | 9,9 mm | Profondeur (pouces) | 0,39 inch |
| Poids net | 3,06 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------|
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|----------------|------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|-------|---------|------|
| Matériau | Cu Zn | Couleur | gris |
|----------|-------|---------|------|

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|--|--|--------------|
| Version | pour connexions transversales ouvertes | Couple de serrage (connecteur transversal) | 0.4...0.8 Nm |
|---------|--|--|--------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 24 A |
|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 6,1 mm |
|---------------|--------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Données techniques | STEP |